

## OTO-UP FTTH, Unterputz Montage, einseitig vorkonfektioniert


**OTO UP-Kit FTTH-Kabelabrollbox 40m, B2ca, spleissfertig vorkonfektioniert**

· 4x Fasern, 4x LC/APC

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>8670.400B</b>
E-Nr.:	866701233
EAN:	7611614496795
Länge x Breite x Höhe	86 x 86 mm
Installationsart	Unterputz
Schutzart	IP20
Halogenfrei	Ja
Schlaufenlänge (Spleisskassette)	60 cm je Faser
Biegeradius (Spleisskassette)	25 mm
Spleisschutz-Halter	Ja
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C - +60 °C
Temperaturbereich Installation	-10 °C - +60 °C
Temperaturbereich in Benutzung	-20° C - + 60° C
Kupplung   LC/APC Duplex	Mit Flansch, SC Simplex Footprint
Kupplung   Anzahl	2
Kupplung   Hülse Material	Keramik, geschlitzt
Kupplung   Gehäuse Material	Kunststoff, halogenfrei, flammwidrig
Kupplung   Laser und Staubschutz	Integrierte Schutzklappe
Kupplung   Einfügedämpfung	≤ 0.20
Kupplung   Steckzyklen	1000
Glasfaserleitung   Faser Klasse	Single Mode OS2 (G.657.A2)
Glasfaserleitung   LC/APC-DX Steckverbinder	2x
Glasfaserleitung   Faser Type	Single Mode Optical Fibre
Glasfaserleitung   Faser Farbcodierung	1 = rot, 2 = grün, 3 = gelb, 4 = blau
Glasfaserleitung   Verseilungselement	Aramid Garn
Glasfaserleitung   Material	LSZH, IEC 60793-1/-2
Glasfaserleitung   BauPVo	B2ca gemäss EN 50575:2014 + A1:2016
Glasfaserleitung   Mantel Stärke	0.40 mm
Glasfaserleitung   Kabel Ø	2,4 mm +/- 0,25 mm
Glasfaserleitung   Kabel Beschriftung	Kaiser Connectivity FIBEROPTIC GYFXT6H-4G.657A2 LSZH CPR B2ca
Glasfaserleitung   Minimaler Biegeradius	10 mm (Installation), 10 mm (Permanent)
Glasfaserleitung   Zugkraft	500 N (installation), 400 N (permanent)
Glasfaserleitung   Druckfestigkeit	500 N / 10 cm
Glasfaserleitung   Temperaturbereich Lagerung	-20 °C - +70 °C
Glasfaserleitung   Temperaturbereich Installation	-5°C - +50° C
Glasfaserleitung   Temperaturbereich in Benutzung	-10 °C - +60 °C
Faserzahl	4
Kabellänge	40 m
Brandschutz Klassifizierung	B2ca
Versand	1

Die OTO Dose bildet den Abschlusspunkt der Glasfaserleitung in der Wohnung. Durch die vorkonfektionierte Leitung in 7-8 verschiedenen Kabellängen bildet diese Variante eine optimale Lösung für die strukturierte Verkabelung.